Index of Claims



Application/Control No.

10/519,447

Examiner

Walter Schlapkohl

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OGINO ET AL.

Art Unit

1636

auf

		√	R	eje	cte	d			-					
		-	Α	llo	we	d			÷					
Cla	im	L.,				Date	•							
Final	Original	3/9/07	, ,											
	1	-												
	2	i												
	1 2 3 4 5													
	4													
	5													
	6 7													
	7	Ш												
	8	1				٠,								
	9	÷												
	10													
	11													
	12 13		_											
	13													
	14 15	L_												
	15		L											
	16					_		<u> </u>						
	17				_									
	18	_												
	19	<u> </u>			<u> </u>									
	20	L		_										
	21	L_						_						
	22	<u> </u>	_	_	L.			_						
	23	<u> </u>	_		_									
	24	L_												
	25	<u> </u>	<u> </u>		_	_		\Box						
	26	<u> </u>				_		_						
	27	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_						
	28													
	29	L.			_									
	30	<u> </u>	_	_		_								
	31	<u> </u>		_	<u> </u>		_	_		<u> </u>				
	32		<u> </u>							-				
	33	 	\vdash	-	\vdash	H								
	34	├—	\vdash	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	-	-				
	35	 	<u> </u>			-		<u> </u>		\vdash				
	36	├			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	37	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	_		-		_				
	38	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> — </u>			۰	-	<u> </u>				
	39	⊢	H	\vdash	<u> </u>	-				_				
	40	L			<u> </u>			<u> </u>	\Box	L				

						V	٧a							
ı	(Through numeral) Cancelled													
÷	Restricted													
		Cla	iim											
		Final	riginal	٠										

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim		Date									Cla	aim	Date								
Final	Original											Final	Original									
	51									_			101									
	52												102									
	53												103									
	54												104									
	55					L							105	\Box	_							
	56							_					106					_	L			
<u></u>	57								<u>.</u>	_			107		_			L	L			
	58					<u> </u>				<u> </u>			108		.			<u> </u>	L			L
	59			_		Ŀ							109	Ш	_				_			
	60							L_	_	_			110		_			<u> </u>		_		
	61	ldash				_		<u> </u>	<u> </u>	_			111	\sqcup	\dashv			_		<u> </u>		
	62				<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	1		112	\sqcup	_			_	_	<u> </u>		
	63							_	_	<u> </u>			113	\sqcup	\dashv				<u> </u>			
	64		_		-	_	<u> </u>		⊢	<u> </u>	l		114	$\vdash \vdash$	_			<u> </u>	_			
-	65				-	_	<u> </u>		\vdash	-			115	\vdash	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	66				 			ļ	<u> </u>		1		116	\vdash	-				<u> </u>	<u> </u>		
	67	-		_	-	 			 	\vdash	-		117 118	\vdash				-	-	-	-	
-	68		_		⊢	\vdash		-	-	 	1		119	\vdash			_		-	-	-	
	69 70	_	_						⊢	┝			120	\vdash	-			 	┢			
	71	_			 	├-		-	⊢		1		121	\vdash	-		-	\vdash			_	
-	72	_	_	_		-			├	⊢	1		122	\vdash	_		-	-	⊢		-	
	73	_	_		╁	⊢		\vdash	⊢	-			123	\vdash	\dashv	_	_	-	-		_	
	74	-		-	 	\vdash		⊢	┢	-	1	_	124	\vdash					 	-	_	
	75			—	\vdash	\vdash		\vdash	┢	\vdash	1		125			_	-		\vdash	 	_	_
	76				 	╁			 	-		-	126	\Box	_	_	-		\vdash			
	77	\vdash		_	 	╁	 	╁╌	 		•	 -	127	Н	1	-						
	78	\vdash	-							一	1		128	П								
	79	\vdash			1	T	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	129						T			
	80							\vdash	一	<u> </u>			130									
	81			Г	1		I	\vdash	┢	<u> </u>	i		131									
	82												132									
	83			П							1		133									
	84			Г	Γ					Ī	1		134									
	85												135								oxdot	
	86												136	Ш						<u> </u>	_	L
	87			匚	匚								137	\coprod				_	_	<u></u>	<u> </u>	_
	88		L.	L	oxdot			匚	$oxedsymbol{oxed}$				138				Ĺ	_	<u></u>	<u> </u>	L_	
	89			Ļ	_	_	匚		╚	<u>L</u>			139	\sqcup		_		L_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	90		L	Ľ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	140	Ц				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	
L_	91	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u></u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	141	Ш	_		<u> </u>			<u> </u>	ļ	
	92	<u>L</u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			142	Ш			_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	143	\sqcup	·_		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 —	\vdash
<u> </u>	94	<u>L</u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 			144	\sqcup			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
·	. 95	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┞		<u> </u>	145	\sqcup	_	_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-	
	96	 	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	┡			146	\vdash	_	_	\vdash	⊢-	-	-	<u> </u>	├
	97	_		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	┞		ļ	147	⊢⊦			_	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash	├-
-	98	\vdash	 		\vdash	 	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	148	-		_		-	 		-	\vdash
<u> </u>	99	\vdash		 	\vdash	 	├-	\vdash	├_	\vdash		<u> </u>	149	\vdash	_		-	-	 	 	-	\vdash
	100	<u> </u>	l	L	<u> </u>	I	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	J	L	150	ш			Ц	<u></u>	I	Ц	ـــــ	Ц